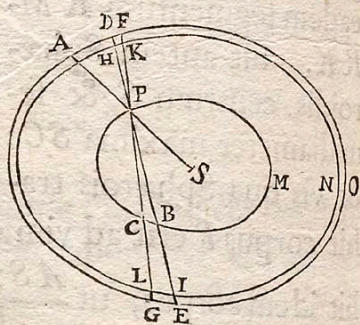


transeat per corpus  $P$  & secet rectas  $DE$  &  $FG$  in  $B$  &  $C$ , posterior secet easdem rectas in  $H$ ,  $I$  &  $K$ ,  $L$ . Habeant autem Sphaeroides omnes axem communem, & erunt rectarum partes hinc inde interceptae  $DP$  &  $BE$ ,  $FP$  &  $CG$ ,  $DH$  &  $IE$ ,  $FK$  &  $LG$  sibi mutuo aequales; propterea quod rectae  $DE$ ,  $PB$  &  $HI$  bisecantur in eodem puncto, ut & rectae  $FG$ ,  $PC$  &  $KL$ . Concipe jam  $DPF$ ,  $EPG$  designare Conos oppositos, angulis verticalibus  $DPF$ ,  $EPG$  infinite parvis descriptos, & lineas etiam  $DH$ ,  $EI$  infinite parvas esse; & Conorum particulae Sphaeroidum superficiebus abscissae  $DHKE$ ,  $GLIE$ , ob aequalitatem linearum  $DH$ ,  $EI$ , erunt ad invicem ut quadrata distantiarum suarum a corpufculo  $P$ , & propterea corpufculum illud aequaliter trahent. Et pariratione, si superficiebus Sphaeroidum innumerarum similium concentricarum & axem communem habentium dividantur spatia  $DPF$ ,  $EGCB$  in particulas, haec omnes utrinque aequaliter trahent corpus  $P$  in partes contrarias. Aequales igitur sunt vires coni  $DPF$  & segmenti Conici  $EGCB$ , & per contrarietatem se mutuo destruunt. Et par est ratio virium materiae omnis extra Sphaeroidem intimam  $PCBM$ . Trahitur igitur corpus  $P$  a sola Sphaeroide intima  $PCBM$ , & propterea (per Corol. 3. Prop. LXXII.) attractio ejus est ad vim, qua corpus  $A$  trahitur a Sphaeroide tota  $AGOD$ , ut distantia  $PS$  ad distantiam  $AS$ . Q. E. I.



## Prop. XCII. Prob. XLVI.

*Dato corpore attractivo, invenire rationem decrementi virium centripetarum in ejus puncta singula tendentium.*

E corpore dato formanda est Sphaera vel Cylindrus aliave figura

ra regularis, cujus lex attractionis, cuivis decrementi rationi congruens (per Prop. LXXX. LXXXI. & XCI.) inveniri potest. Dein factis experimentis invenienda est vis attractionis in diversis distantis, & lex attractionis in totum inde patefacta dabit rationem decrementi virium partium singularum, quam invenire oportuit.

## Prop. XCIII. Theor. XLVII.

*Si solidum ex una parte planum, ex reliquis autem partibus infinitum, constet ex particulis aequalibus aequaliter attractivis, quarum vires in recessu a solido decrescunt in ratione potestatis cujusvis distantiarum plusquam quadratae, & vi solidi totius corpufculum ad utramvis plani partem constitutum trahatur: dico quod solidi vis illa attractiva, in recessu ab ejus superficie plana, decrescet in ratione potestatis, cujus latus est distantia corpufculi a plano, & Index ternario minor quam Index potestatis distantiarum.*

Cas. 1. Sit  $LGL$  planum quo Solidum terminatur. Jaceat autem solidum ex parte plani hujus versus  $I$ , inque plana innumera  $mHM$ ,  $nIN$  &c. ipsi  $GL$  parallela resolvatur. Et primo collocetur corpus attractum  $C$  extra solidum. Agatur autem  $CGHI$  planis illis innumeris perpendicularis, & decrescant vires attractivae punctorum solidi in ratione potestatis distantiarum, cujus index sit numerus  $n$  ternario non minor. Ergo (per Corol. 3. Prop. XC) vis qua planum quodvis  $mHM$  trahit punctum  $C$  est reciproce ut  $CH^{n-2}$ . In plano  $mHM$  capiatur longitudo  $HM$  ipsi  $CH^{n-2}$  reciproce proportionalis, & erit vis illa ut  $HM$ . Similiter in planis singulis  $lGL$ ,  $nIN$ ,  $oKO$  &c, capi-

